

Leistungsverzeichnis:

Leistungsverzeichnis LOS 1

Lieferung von

4 Stück 3-Achs-Fahrgestellen mit Niederflur Fahrerhaus, 6x2/* NLA 26t zGG für 4 Pressplattenaufbauten

Es sollen 4 Stück Müllsammelfahrzeuge bestehend aus:

- ♦ einem 3-Achs-Fahrgestell mit liftbarem und hydraulisch gelenktem, nicht angetriebenem Nachlaufachse, Linkslenker mit Pressplattenaufbau beschafft werden.

Allgemeines

Die in diesem Leistungsverzeichnis aufgeführten Leistungsvorgaben sind vom Anbieter zu bestätigen bzw. definiert anzugeben.

Angebote mit unvollständig ausgefülltem Leistungsverzeichnis bzw. die Nichterfüllung der K.o.-Kriterien, die mit ~~✖~~ gekennzeichnet sind, werden von der Teilnahme am Wettbewerb ausgeschlossen.

Ein vollständig in deutscher Sprache ausgefülltes Exemplar ist dem ebenfalls deutschsprachigen Angebot beizulegen.

Auf technisch sinnvolle Mehr- bzw. Sonderausstattungen ist hinzuweisen. Sie sind gesondert anzubieten und ggf. zu begründen. Das gilt auch für vom Leistungsverzeichnis abweichende Ausführungen und Weiterentwicklungen.

Das Fahrzeug bzw. der Aufbau muss, wenn zutreffend, mindestens den folgenden Vorschriften in der aktuellen Fassung entsprechen, Nachweise oder Erklärungen sind beizufügen.

3.1	Straßenverkehrszulassungsordnung	(StVZO)
3.2	„Kriterien für lärmarme Kraftfahrzeuge“	(Anlage XXI, StVZO)
3.3	Norm „Geräuschmessung an Kommunalfahrzeugen“	(DIN 45648 E)
3.4	Norm „Sicherheitstechnische Anforderungen an fluidtechnische Anlagen“	(prEN 982)
3.5	Bundes-Immissionsschutzgesetz	(BImSchG)
3.6	EG-Maschinenrichtlinie	2006/42 EG neueste Fassung
3.7	Produktsicherheitsgesetz	neueste Fassung
3.8	Norm „Abfallsammelfahrzeuge und ...“	(DIN EN 1501)
3.9	Prüfgrundsätze für Abfallsammelfahrzeuge	(GS-V-20)
3.10	Norm „Kommunalfahrzeuge, Allgemeine Anforderungen“	(DIN 30701)
3.11	Norm „Sicherheitskennzeichnung von Fahrzeugen und Geräten“	(DIN 30710)
3.12	Norm „Müllsammelfahrzeuge, Verbots- und Hinweisschilder“	(DIN 30727)
3.13	Aufbau Richtlinien des Fahrgestellherstellers	
3.14	CAN-Bus	(ISO 11898)
3.15	Unfallverhütungsvorschrift „Allgemeine Vorschriften“	GUV 0.1
3.16	Unfallverhütungsvorschrift „Fahrzeuge“	GUV 5.1
3.17	Unfallverhütungsvorschrift „Müllbeseitigung“	(DGUV Vorschrift 43
3.18	Sicherheitsregeln für Hydraulikschlauchleitungen	(ZH 1/74)
3.19	Arbeitsraumabsicherung	DIN EN 1501-5.
3.20	Sonstige Vorgaben im LV des Auftraggebers	
3.21	Sowie weiterer notwendige Vorschriften bei Zulassung in Deutschland	

Leistungsverzeichnis:

Weiterhin sind alle sonstigen anwendbaren Vorschriften in der zum Zeitpunkt der Auslieferung jeweils neuesten Fassung zu beachten!

Full-Service-Jahreskosten

Der Auftraggeber kann den Auftragnehmer mit der Durchführung von Full-Service-Leistung beauftragen. Angaben über Full-Service-Jahreskosten sind gemäß Bewerbungs- und Angebotsbedingungen respektive Liefer- und Servicevertrag auszuweisen.

1. Beschreibung des Aufbaus

Da der für das Fahrgestell vorgesehene Aufbau ebenfalls öffentlich ausgeschrieben wird, sind die im Folgenden angegebenen technischen Daten nur als Leitgrößen zu betrachten.

Aufbau	Pressplattenaufbau mit Lifter
Schüttung für	MGB EN 840-1, EN 840-2, EN 840-3

1.1 Fahrgestellarbeiten, die der Aufbauhersteller ausführt:

- ♦ Sicherheitskennzeichnung mit Folie entsprechend DIN 30 710 am Fahrerhaus (unterhalb der Frontscheibe über die ganze Fahrzeugbreite, und seitlich links und rechts);
- ♦ Kontur-Warnmarkierung nach ECE-R 48, Farbe GELB für das komplette Fahrzeug
- ♦ Anpassung des hinteren Fahrgestellüberhangs
- ♦ Installation eines LCD-Monitors für die Rückfahrkamera auf dem Armaturenbrett
- ♦ Installation der Aufbaubedieneinrichtungen im Fahrerhaus
- ♦ Parametrierung und ggf. Drehzahlerhöhung für Nebenantrieb
- ♦ Gesamtfahrzeugabnahme nach StVZO
- ♦ Tachographenprüfung

1.2 Technische Anforderungen

In der Spalte „Bieterangaben“ sind vom Bieter alle abgefragten Daten definiert anzugeben bzw. die Einhaltung der sonstigen Vorgaben ist jeweils einzeln zu bestätigen.
Die hier gemachten Angaben werden als verbindlich betrachtet und sind Bestandteil des Angebots.

Mit  gekennzeichnete Positionen sind K.o.-Kriterien, d. h. sie sind zwingend einzuhalten; unzulässige Abweichungen führen zum Ausschluss vom weiteren Verfahren.

1.2.1 Typ-Bezeichnung des angebotenen Fahrgestells

Vorgaben des Auftraggebers	Bieterangaben
-----------------------------------	----------------------

Leistungsverzeichnis:

1.	Typbezeichnung:	
----	-----------------	--

1.2.2 Achskonfiguration, Achslasten, Gewichte

Vorgaben des Auftraggebers		Bieterangaben
1.	Zulässiges Gesamtgewicht 26.000 kg	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
2.	Achsabstand A1 – A2: ≥ 3.900 mm Achsabstand A2 – A3: ≥ 1.300 mm	A1 – A3: _____ mm A2 – A3: _____ mm
3.	Technisch zulässige Achslasten: Vorderachse: ≥ 8.000 kg Antriebsachse: ≥ 10.500 kg Nachlaufachse: ≥ 8.500 kg	A1: _____ kg A2: _____ kg A3: _____ kg
4.	Leergewicht Fahrgestell in der angebotenen Konfiguration: Leergewichtsverteilung	_____ kg A1: _____ kg A2: _____ kg A3: _____ kg

1.2.3 Fahrgestell-Abmessungen:

Vorgaben des Auftraggebers		Bieterangaben
1.	Achsabstand:	siehe 1.2.2
2.	Vorderer Überhang	_____ mm

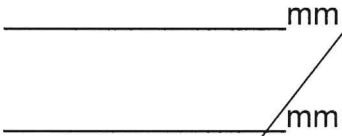
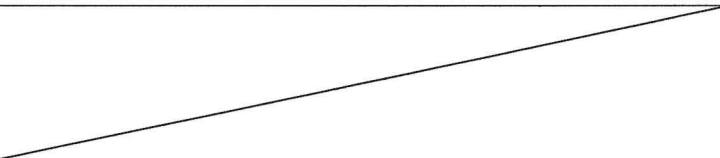
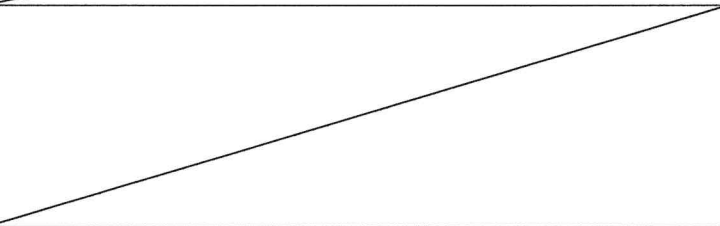
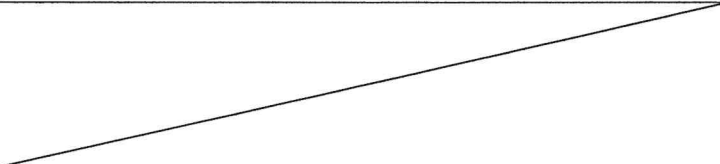
Leistungsverzeichnis:

3.	Länge Fahrerhaus ca.2.200 mm	_____mm
4.	Möglicher Aufbaubeginn hinter VA:	_____mm
5.	Außenbreiten:	Fahrerhaus: _____mm VA: _____mm HA: _____mm
6.	Einstiegshöhe Fahrerhaus	_____mm
7.	Innenraumhöhe Fahrerhaus	_____mm

1.2.4 Rahmen

Vorgaben des Auftraggebers		Bieterangaben
1.	Befestigungslaschen für Aufbau am Rahmen in Abstimmung mit dem Aufbauhersteller	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
1.1	Rahmenhöhe in Fahrstellung ca. 1.000 mm	_____mm
1.2	Frontunterfahrschutz nach EG-Richtlinie	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
1.3	Stahlstoßfänger oder Stahlecken	<u>Bauart angeben:</u>
1.4	Abschleppöse vorn Zug und Druckkraft > 30t	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
1.5	Rahmenabsenkung mit Balg-Restdruckregelung möglich	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
2.	Kraftstofftank, Aluminium oder Kunststoff abschließbar, Volumen mindestens 300 l rechts am Rahmen	V= _____Liter _____Material
2.1	Ad-Blue Tank ca. >40 Liter, abschließbar	_____Liter

1.2.5 Achsen; Aufhängung; Federung; Kardanwelle, Reifen

Vorgaben des Auftraggebers		Bieterangaben
1.	<p>Alle Achsen Luftgedert</p> <p>Achsen mit Luftfederung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Automatische Niveauregulierung ♦ Fernbedienung für Luftfederung aus dem Fahrerhaus ♦ Fgst. anhebbar aus Fahrstellung um: ♦ Fgst. absenkbar aus Fahrstellung um: ♦ Achslastmesseinrichtung ♦ Achslastmessung je Achse, einzeln ablesbar ♦ Elektronische Stabilitätsregulierung bei Kurvenfahrt 	
2.	Verstärkte Stabilisatoren an allen Achsen, falls erforderlich Zusatzstabilisator	
3.	Antriebsachse mit zuschaltbarer: <ul style="list-style-type: none"> • Differentialsperre • Unterwurfketten 	
4.	Traktionserhöhung der Antriebsachse durch Entlastung der Nachlaufachse	

1.2.6 Motor

Vorgaben des Auftraggebers	Bieterangaben
----------------------------	---------------

Leistungsverzeichnis:

1.	Dieselmotor Leistung ≥ 260 kW Zulassung nach Euro 6/E Motortyp angeben:	_____ kW bei _____ min ⁻¹ _____
2.	Ad Blue	<input type="checkbox"/> ohne Ad Blue <input type="checkbox"/> mit Ad Blue
3.	Max. Drehmoment	_____ Nm bei _____ - _____ min ⁻¹
4.	Hubraum ≥ 9 Liter	_____ Liter
5.	Zylinderzahl und Anordnung:	
6.	Diagramme über Leistungs- und Drehmomentverlauf sowie den spez. Verbrauch sind beizulegen.	
7.	Motorbremse verstärkt, schaltbar	
8.	Luftpresser mind. 1100 ltr / min	Leistung: _____ ltr./min
9.	Schutzplatte unter Kühler bis zum Motor:	
10.	Schalldruckpegel Lp(A), Rundumgeräusch:	_____
11.	Bei der Auslieferung verwendetes Motoröl: Leichtlauföl, SAE- Freigabe:	_____ Viskositätsklasse
12.	Bei der Auslieferung verwendetes Kühlmittel: Motor: Freigabe:	_____ _____

1.2.7 Getriebe

Vorgaben des Auftraggebers	Bieterangaben
----------------------------	---------------

Leistungsverzeichnis:

1.	<p>Getriebe:</p> <p>Automatisiertes Schaltgetriebe</p> <p>Anzahl der Vorwärtsgänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Fabrikat / Typ: ♦ Getriebeölkühlung 	<hr/> <hr/> <hr/>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

1.2.8 Nebenantrieb

Vorgaben des Auftraggebers		Bieterangaben
1	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Motorabtrieb passend zum verwendeten Aufbau (Abstimmung mit Aufbauhersteller) ♦ Motordrehzahlerhöhung einstellbar in Abstimmung auf die Pumpennenn-drehzahl ♦ Schaltung des NA im Fahrerhaus ♦ Kontrollleuchte für Motorabtrieb in Instrumententafel 	
2.	Montagestellung des Motorabtriebs ist mit dem Aufbauhersteller abzustimmen	

1.2.9 Bremsanlage

Vorgaben des Auftraggebers		Bieterangaben
1.	Zweikreis- Druckluftbremsanlage, <ul style="list-style-type: none"> ♦ elektronisch geregelt (EBS) ♦ Anti-Blockier-System (ABS) ♦ Anti-Schlupf-Regelung (ASR) abschaltbar 	
2.	Scheibenbremsen an allen Achsen	
3.	beheizter Drucklufttrockner	
4.	Dauerbremse: Verstärkte Staudruckbremse min. 180 KW	_____ KW
5.	Automatische Aktivierung der Handbremse bei Zündung aus	

1.2.10 Lenkung

Vorgaben des Auftraggebers		Bieterangaben
1.	Vorderachse elektrodyna- mische Lenkung <ul style="list-style-type: none"> ♦ links angeordnet ♦ Lenkrad in Höhe und Neigung verstellbar 	
2.	Wendekreisdurchmesser	_____ m

1.2.11 Fahrerhaus

Vorgaben des Auftraggebers		Bieterangaben
1.	<p>Niederflur Fahrerhaus: Einstiegshöhe:</p> <p>Anzahl Trittstufen max. 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Fahrerhaus hinten luftgefedert ♦ hydraulisch kippbar, ♦ Rückwand wärmeisoliert ♦ Kabine voll geräuschgedämmt ♦ Wärmeschutz ♦ Verglasung getönt ♦ mit Dachluke ♦ Sonnenblende außen ♦ Windabweiser für Seitenfenster standardisiertes, langes Fahrerhaus <p>Breite:</p> <p>Außen > 2450 mm</p> <p>Innen < 2150 mm</p> <p>Länge:</p> <p>Außen > 2200 mm</p>	<p>_____ mm</p> <p>_____ Stück</p> <p>_____ mm</p> <p>_____ mm</p> <p>_____ mm</p>
2.	<p>Sitzplätze für Fahrer und 2 Beifahrer:</p> <p>Fahrersitz/Beifahrersitz</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Komfort-Fahrersitz in orthopädischer Qualität ♦ mit verstellbarer Lendenwirbelstütze ♦ luftgefedert ♦ hochgezogene Rückenlehne ♦ Armlehnen ♦ Sitzheizung 	

Leistungsverzeichnis:

	<p>Sicherheitsgurt im Sitz integriert</p> <p>Fabrikat / Typ:</p> <p>Gurtfarbe Rot:</p>	
3.	<p>Heizungs- und Belüftungssystem mit</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Pollenfilter ♦ Umluft Schaltung ♦ integrierter Klimaanlage, manuell regelbar ♦ Standheizung für Motor und Fahrerhaus (Dieselbetrieb) 	
4.	Elektrische Fensterheber an Fahrer- und Beifahrerseite	
5.	Airbag Fahrer	
5.1	Seitlicher Airbag	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
6.	Gurtstraffer Fahrer	
7.	Zentralverriegelung	
8.	Tempomat	
9.	Scheiben: getönt	
10.	<p>Alle Spiegel elektrisch beheiz- und verstellbar</p> <p>1 Außenspiegel links und rechts</p> <p>1 Weitwinkelspiegel links und rechts</p> <p>1 Rampenspiegel rechts</p> <p>1 Frontspiegel</p>	

Leistungsverzeichnis:

11.	<p>Scheiben-Wisch-/Waschanlage</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Stufenlos regelbare Intervallschaltung ♦ Wisch-/Wasch-Automatik 	
12.	<p>Instrumententafel mit Anzeigen für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geschwindigkeit, - Motordrehzahl, - Kühlmitteltemperatur, - Öltemperatur - Kraftstoffvorrat, - Uhrzeit - Außentemperatur - Bremsluftkesseldrücke - Motoröldruck 	
13.	<p>Digitaler Tachograph Fabr. Siemens-VDO oder gleichwertiger Art: Fabrikat / Typ:</p> <p>Personalisierung nach Erstzulassung</p> <p>Einbau eines Mautgerätes</p>	_____
14.	<p>Bordcomputer mit Überwachung und Anzeige von:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Flüssigkeitsstände von <ul style="list-style-type: none"> - Motoröl - Kühlwasser - Scheibenwaschwasser ♦ Bremsbelagverschleiß ♦ Gesamtgewicht ♦ Systemfehlerspeicher 	

Leistungsverzeichnis:

15.	Sonstige Innenausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Staufächer ♦ Druckluftanschluss im Fahrerhaus ♦ Kleiderhaken hinter Fahrersitz ♦ Ablagefächer rechts und links ♦ Kabinenboden leicht zu reinigen ♦ Zusätzliche Gummifußmatten im gesamten Fahrerhausbereich ♦ Sitzschonbezüge 	
16.	Kotflügel und Spritzschutz für Hinterachsen	
17.	Beschriftung Reifendruck für alle Achsen	

1.2.12 Elektrische Anlage

Vorgaben des Auftraggebers		Bieterangaben
1.	Drehstromlichtmaschine 28 V / ≥ 130 A	28 V / _____ A
2.	Batterien 2 x 12V /jeweils \geq 180 Ah	2 x 12V / _____ Ah
3.	LED-Tagfahrlicht	
4.	Rückfahrwarner, kombiniert mit Warnblinkanlage	
4.1	Notbremslicht	

Leistungsverzeichnis:

5.	<p>Beleuchtungseinrichtungen nach StVZO in LED</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ LED-Schluss-, Brems- und Blinkleuchten u. Kennzeichenbeleuchtung am Heck ♦ 2 Rückfahrscheinwerfer ♦ 1 Nebelschlussleuchte ♦ seitliche LED-Positionsleuchten ♦ 2 Stück LED-Rundumkennleuchten gelb, links und rechts auf dem Fahrerhaus montiert 	
6.	<p>Elektr. Vorrüstung für:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Anschluss einer Telematik an den Bordcomputer ♦ Stromversorgung zum Aufbau ♦ Farbmonitor (LCD) für Rückfahrkamera ♦ Lieferung einer Rückfahrkamera mit Anschlusskabel 	
7.	<p>Elektro-Schnittstelle zum CAN-Bus zur Parametrierung des Aufbaus durch den Aufbauhersteller</p>	
8.	<p>Radio Bluetooth, Komfort inkl. Freisprecheinrichtung</p>	

Leistungsverzeichnis:

1.2.12 Sicherheit		
1.	Alcolock (Alkohol-Wegfahrsperre)	
2.	Abbiegeassistent mit Gefahrenzonen- und Kollisionswarnung	
3.	Abstandsüberwachung und-warnung	
4.	Toter Winkel Assistent (Corner-Eye oder gleichwertig)	
5.	Aufmerksamkeitsassistent	
6.	Notbremsassistent	
7.	Spurwechselwarnung	
8.	Fahrerairbag	
9.	Seitenairbag Fahrer und Beifahrer	Ja Nein
10.	Im Lieferumfang sind 4 Fahrzeugschlüssel enthalten	

1.2.13 Lackierung

Vorgaben des Auftraggebers		Bieterangaben
1.	Farbgebung/Lackierung: <ul style="list-style-type: none"> ♦ Fahrerhaus in orange RAL 2011 oder vergleichbar ♦ Rahmen in dunkelgrau oder schwarz ♦ Felgen in Serienausführung des Herstellers 	

Leistungsverzeichnis:

1.2.14 Mitzuliefernde Unterlagen und zu erbringende After-Sales-Leistungen:

Vorgaben des Auftraggebers		Bieterangaben
1.	Von den im Folgenden genannten Unterlagen sind mit dem Fahrzeug 2 Exemplare auszuliefern oder Online abzurufen <ul style="list-style-type: none">♦ Betriebsanleitung incl. Wartungs- und Schmierplan♦ Hydraulik- und Pneumatikschaltplan♦ Elektroschaltplan♦ Ersatzteilkatalog	
2.	Weitere mitzuliefernde Dokumente: <ul style="list-style-type: none">♦ Prüfbuch♦ EG-Konformitätserklärung	
3	Mitzulieferndes Zubehör: <ul style="list-style-type: none">♦ Warndreieck♦ Verbandtasche♦ Bordwerkzeug♦ Warnlampe♦ Warnweste♦ 2 Unterlegkeile♦ Druckluftpistole m. Schlauch♦ Reifenfüllschlauch♦ Ersatzglühlampen	

Leistungsverzeichnis:

Vorgaben des Auftraggebers		Bieterangaben
4.	<p>Schulung und Einweisung</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ Einweisung des Bedienungs- und Aufsichtspersonals in Kaiserslautern für max. 8 Stunden ♦ Ersatzteilliste. ♦ Schaltplan 	
5.	<ul style="list-style-type: none"> ♦ Detailabstimmung mit dem Aufbauhersteller ♦ Überführung des Fahrgestells zum Aufbauhersteller nach Abstimmung des Aufbautermins ♦ Übergabe des kompletten Fahrzeuges in Abstimmung mit dem Aufbauhersteller in der Daennerstr.11 67657 Kaiserslautern 	

Leistungsverzeichnis:

Vorgaben des Auftraggebers	Bieterangaben
<p>6. Nennung einer autorisierten und entsprechend ausgestatteten Werkstatt für Garantieleistungen und Reparaturen an dem Fahrgestell:</p> <p style="text-align: right;">Name:</p> <p style="text-align: right;">Ansprechpartner:</p> <p style="text-align: right;">Straße:</p> <p style="text-align: right;">PLZ, Ort</p> <p style="text-align: right;">Tel.:</p> <p style="text-align: right;">Fax:</p> <p>Öffnungszeiten der Werkstatt:</p> <p style="text-align: right;">Montag bis Freitag:</p> <p style="text-align: right;">Samstag:</p>	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
<p>7. Vorortservice durch eigene Service-Monteur, Hol-und Bring Service kostenlos</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <input type="checkbox"/> ja </div> <div> <input type="checkbox"/> nein </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> <input type="checkbox"/> ja </div> <div> <input type="checkbox"/> nein </div> </div>

Leistungsverzeichnis:

Servicedaten

Nächste ortsnahe Servicewerkstatt für alle Arbeiten:

Firma: _____

Straße: _____

Haus-Nr.: _____

PLZ _____

Ort: _____

Tel.: _____ Fax: _____

Entfernung: _____ km
(gerechnet ab Daennerstraße 11, 67657 Kaiserslautern)

Werkstattstundensatz 2026: _____ € inkl. MwSt.

Ersatzteilservice:

In welcher Zeit ist im Normalfall eine Ersatzteillieferung möglich?

Angabe: _____ Stunden nach Bestellung

Wird ein kostenloser Ersatzteillieferservice angeboten? ☐ ja ☐ nein

Servicepreise (unter der Annahme, dass keine Schäden vorhanden sind):

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 1. Wartung bei _____ | Betriebs-Std./Jahren* | _____ € inkl. MwSt. |
| 2. Wartung bei _____ | Betriebs-Std./Jahren* | _____ € inkl. MwSt. |
| 3. Wartung bei _____ | Betriebs-Std./Jahren* | _____ € inkl. MwSt. |
| 4. Wartung bei _____ | Betriebs-Std./Jahren* | _____ € inkl. MwSt. |
| 5. Wartung bei _____ | Betriebs-Std./Jahren* | _____ € inkl. MwSt. |
| 6. Wartung bei _____ | Betriebs-Std./Jahren* | _____ € inkl. MwSt. |
| 7. Wartung bei _____ | Betriebs-Std./Jahren* | _____ € inkl. MwSt. |
| 8. Wartung bei _____ | Betriebs-Std./Jahren* | _____ € inkl. MwSt. |
| 9. Wartung bei _____ | Betriebs-Std./Jahren* | _____ € inkl. MwSt. |
| 10. Wartung bei _____ | Betriebs-Std./Jahren* | _____ € inkl. MwSt. |
-

Wartungsservice

Kosten jährliche UVV im Betriebshof des Auftraggebers: _____ € inkl. MwSt.

Leistungsverzeichnis:

1.2.15 Gestellung eines Vorführfahrzeugs zu Testzwecken

Der Auftraggeber behält sich, von den Bietern, deren Angebote in die engere Wahl kommen, ein Vorführfahrzeug zu Testzwecken anzufordern.

Der Bieter stellt dem Auftraggeber daraufhin ein Fahrzeug in der angebotenen Konfiguration und mit Abrollaufbau für einen Zeitraum von 5 Tagen unentgeltlich zur Verfügung. Das Fahrzeug wird hierbei im Einsatz unter Betriebsbedingungen getestet.

1.2.16 Fahrzeugüberführung und Auslieferungskontrolle

Der Fahrgestellhersteller liefert das Fahrgestell frei Haus an den Aufbauhersteller aus.

Nach der Fertigstellung und Montage des Aufbaus überstellt der Aufbauhersteller das fertige Fahrzeug zur Niederlassung des Fahrgestellherstellers.

Dort hat der Fahrgestellhersteller die Gelegenheit, sein geliefertes Fahrgestell vor der Auslieferung zu prüfen und ggf. nachzubessern. Hierbei sind auch alle Eingriffe des Aufbauherstellers in das Fahrgestell und dessen System auf seine richtige Ausführung hin zu überprüfen. Die Personalisierung des DTCO (Eintrag Kfz-Kennzeichen, EZ-Datum, etc.) wird vom Fahrgestellhersteller vorgenommen.

Die Auslieferung des kompletten Fahrzeugs erfolgt durch den Fahrgestellhersteller.

1.2.17 Besondere Garantievereinbarung

Der Auftragnehmer übernimmt für die Dauer von mindestens 24 Monaten nach Erstzulassung die Garantie für alle Schäden, die an allen mechanischen, elektronischen, hydraulischen und sonstigen Bauteilen des von ihm gelieferten Fahrgestells auftreten. Für den Antriebsstrang erstreckt sich die Gewährleistung auf mindestens 36 Monate. Von der Garantie ausgenommen sind solche Schäden, die nicht durch bestimmungsgemäßen Gebrauch verursacht wurden (z.B. Unfallschäden).

Zusätzliche Garantieangebote bzw. Erweiterungen sind auf einem separaten Beiblatt anzubieten.

Die Garantieleistung umfasst alle für die Schadensbehebung erforderlichen Material-, Lohn- und Fahrtkosten.

Garantieleistungen sind auf dem Gelände des Auftragnehmers durchzuführen; falls dies nicht möglich ist, hat der Auftragnehmer den Transport zu gewährleisten. Im Garantiefall ist innerhalb von 24 Stunden ein Monteur für Garantiarbeiten auf dem Gelände des Auftraggebers zur Verfügung zu stellen.

Leistungsverzeichnis:

Angebotspreise und Lieferzeiten

Typ-Bezeichnung des
angebotenen Fahrgestells: _____

Lieferzeit

Lieferzeit, gemessen in Wochen nach dem Auftragseingang: _____ Wochen

Angebotspreise

Einzelpreis pro Fahrgestell: _____ €

Netto-Preis für vier Fahrgestelle : _____ €

zzgl. gesetzliche MwSt.: 19 % _____ €

Gesamtpreis für vier Fahrgestelle _____ €

Wertungskriterien

Der Zuschlag erfolgt auf das unter Berücksichtigung aller Umstände wirtschaftlichste Angebot, wobei sich die Wertung nur auf das Fahrgestell bezieht.

Es werden dabei folgende Wertungskriterien berücksichtigt:

Nach Erfüllung aller technischen Abfragen 100% Preis